

大庆西门子（中国）代理商

产品名称	大庆西门子（中国）代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

大庆西门子（）代理商 有关 S7-400 在 Zone 2 危险区域使用事项的信息在本文档包内单独的文档中介绍

对于 S7-400 系统中所使用的备用电池的运输，无需采取特殊的措施 当开关位于 RUN 位置时，只能从编程设备/PC 控制 IM 工作模式 连接到 DP 接口上的组件的总电流消耗，为 150 mA

PROFIBUS DP 工作条件 可用于 SIMATIC S7-400，机架中* 多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5 一起使用 供电电压 5 VDC，通过背板总线供电 电流消耗 从 5 VDC 的供电电压开始 1.3 A 寻址范围

对于输入和输出均为 4 KB DP 主站是 DPV1 否 启用/禁用 否 可连接的 I/O 设备数(从站) 96 执行 S7 功能的编程设备及操作员控制和监视设备连接 数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 244 字节 一致性 128 字节 组态软件 STEP 7 DP 从站 否 与 CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID

可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和 SFC 15 的其它返回码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 422 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.4.2 IM 467 FO (6ES7467-5FJ00-0AB0)的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 重量 25 x 290 x 210 700 g PROFIBUS DP 标准 PROFIBUS DP，EN 50 170 传输率 9.6 Kbps 到 12 Mbps，可分步组态(不可设为 3 Mbps 和 6 Mbps) 传输技术 FOC；波长 $\lambda = 660 \text{ nm}$ ，2 个双工插座 电流消耗 S7-400 总线的电流消耗(24 VDC) 电压为 24 V 时，IM 不消耗任何电流，它仅仅为 MPI/ DP 接口提供此电压

模块上所帖的标签也提供了必要的设置 在特殊模块一节中介绍了可能的出错原因以及相应的纠正方法

S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 391 安装与拆卸 FM 463-2 请阅读以下 IM 463-2 及相关电缆安装与拆卸方面的警告 相对于先前版本的更改

相对于该手册的前一版（《S7-400 自动化系统，模块规范》2007 年 5 月版，A5E00850735-04）有如下更改：章节标准、证书和认证(页 13)中涉及了 ATEX 标准的修订版

正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提 仅当 CPU 处于 STOP 模式时，才能在 IM 463-2 上进行设置

[辽宁鞍山西门子（）代理商](#)